

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CEYDA NUR DAL					805		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 206,110	210,540	2	5	5	5	4723													
	Puanı Hesaplanan:			36	73	73	8376													
Katılımlar:			13	36	80	80	8797													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 9,90	▲ 8,49	▲ 10,87												
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,06	▲ 3,65	▼ 4,55												
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▲ 1,90	▲ 1,69	▲ 2,75												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,24	▼ 2,06												
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 7,62	▲ 6,57	▲ 9,36												
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 3,54	▲ 2,58	▼ 7,67												
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15												
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,40	▲ 0,43	▲ 1,34												
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,06	▲ 0,03	▼ 1,11												
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 5,60												
Toplam:		120	36	22	30,50	25	▲ 22,88	▲ 19,60	▼ 33,50											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		D B Eb E B DDcaEdDeBECA ECeEAd																		
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABDDDDCEBDABECCAECDFAE																	
TYT Sosyal		EbA B DaB DA bE D bBd Ee																		
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEbDBEDBADAED																	
TYT Matematik		c c B e A E A C																		
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECCACDCBEADDCEDCECC																	
TYT Fen		C eb E aD e Cc																		
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEFAEABBDDBEBECDBCAEDB																	

TÜR TAR1 COĞ1 DİN MAT1 FİZ KİM BİY

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Masal					1	1	0	100
Şiir					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Hikâye					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	1	0	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67
Roman					3	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
ROMAN					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
Tiyatro					3	1	1	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	2	1	67
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	2	1	67
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	2	1	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z								
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjii karşılaştırır.					1	0	0	0
Kimya					S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.					1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.					1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					2	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.					5	0	1	0
Hücre					1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	0	50